

2022年 キャタリシススクール 時間割表 (案)

	7月12日 (火)	7月13日 (水)	7月14日 (木)	7月15日 (金)	7/20, 7/21, 7/22	
	ログイン 9:30~10:00	ログイン 9:45~10:00	ログイン 9:15~9:30	企業実習 【オンライン】	企業実習 【現地開催】	
	Opening 10:00~10:10					
1限	キャタリシススクールへようこそ 窪田好浩 (横浜国大工) 10:10~10:30	吸着と反応速度 富重圭一 (東北大院工) 10:00~11:20	キャラクターリゼーション: 担持金属触媒 白井誠之 (岩手大工) 9:30~10:30	① リガク ② 日立ハイテク 10:00~12:00	・アントンパール・ジャパン (7/20・墨田区) ・日本分光 (7/20・八王子市) ・ダツソー・システムズ・バ イオビア (7/20・大崎) ・マイクロトラック・ベル (7/21・新宿区) ・島津サイエンス東日本 (7/22・柏市)	
2限	酸化触媒 山中一郎 (東工大物質理工) 11:00~12:00		キャラクターリゼーション: 固体酸・塩基触媒 野村淳子 (東工大企画本部) 11:00~12:00			
昼休み						
3限	触媒調製 佐藤智司 (千葉大院工) 13:30~14:30	触媒反応工学 福原長寿 (静岡大院工) 13:10~14:30	触媒劣化 里川重夫 (成蹊大理工) 13:30~14:30	① 島津製作所 ② 日本電子 13:30~15:30		
4限	環境触媒 小倉 賢 (東大生技研) 15:00~16:00	工業触媒 室井高城 (アイシーラボ) 15:00~16:00	実用触媒の開発 山松節男 (ビック情報) 15:00~16:00			

*1: 企業実習 (オンライン) では、事前のグループ分けのアンケートに基づきこちらから連絡させて頂く①, ②のいずれかに参加してください。

*2: 企業実習 (現地) では、事前の希望アンケートに基づいてこちらから連絡させていただく企業 1 社の実習に参加してください。ただし、現地参加の人数制限のため、希望者多数の場合は抽選となり、いずれにもご参加いただけない可能性があります。また、現地実習は今後の状況によっては中止となる可能性があります。開催時間はいずれの企業もおおよそ 10 時~ 17 時ですが、参加する企業の決定後に詳細をお知らせします。

☆講義への質問は Zoom の Q&A 機能を用いて受け付けます。時間内に回答できなかった質問は、受講者全員にメールにて「質問と回答」を後日、配信いたします。